

**Inaugurato il Laboratorio di Gemmologia al Museo di Scienze della Terra dell'Università di Siena  
Utilizzabile per attività didattiche, di ricerca e di consulenza esterna**

È stato inaugurato oggi (8 marzo) nel palazzo centrale del Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente presso via Laterina 8 a Siena, il laboratorio tecnico-esercitativo di Gemmologia, presso il quale sono presenti collezioni didattiche di gemme naturali semipreziose, di gemme sintetiche, di opali e di pietre dure, appartenenti al Museo di Scienze della Terra dell'Università di Siena.

L'aula tecnico-esercitativa è corredata di pannelli espositivi su vari aspetti della gemmologia ed è dotata dei principali strumenti per l'identificazione delle gemme, in buona parte ottenuti grazie al finanziamento ottenuto dal Sistema museale universitario senese SIMUS su fondi di Ateneo F-LAB 2021. Sono presenti uno spettrometro ad assorbimento di luce visibile, stereomicroscopi, polariscopi e rifrattometri, fruibili per attività didattiche, di ricerca e per attività di divulgazione e terza missione.

Il laboratorio ospita anche una sezione specifica della biblioteca di area scientifico-tecnologica con i libri, i cataloghi ed i volumi dedicati alla gemmologia.

Oltre alle attività di ricerca scientifica - ha spiegato la Professoressa Cecilia Viti, responsabile del laboratorio di Gemmologia - la struttura fornirà supporto a docenti e studenti dei corsi di laurea in Geologia dell'Università di Siena e sarà disponibile come sede di attività congiunte con agli artigiani-orafi della città e del territorio e con i cittadini interessati.

Per informazioni sul laboratorio e sulle attività è possibile rivolgersi alla docente:  
[cecilia.viti@unisi.it](mailto:cecilia.viti@unisi.it)

-----  
*Foto:*

*Inaugurazione del laboratorio di Gemmologia, Università di Siena*

Per approfondimenti:  
Prof.ssa Cecilia Viti [cecilia.viti@unisi.it](mailto:cecilia.viti@unisi.it)

-----  
Comunicazione e stampa - Università di Siena  
335 497838 - 0577 235227